AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

DLP 13-2-75002737

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 86-36-24)

(CHER INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY-LES-AUBRAIS

C.C.P.: La Source 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL

50 Francs

50 Francs

BULLETIN TECHNIQUE Nº 42

11 FEVRIER 1975

RENOUVELLEMENT DES ABONNEMENTS

Nous prions vivement ceux de nos abonnés qui n'ont pas encore renouvelé leur abonnement pour 1975, de bien vouloir le faire le plus rapidement possible.

Nous rappelons que le prix de l'abonnement simple est fixé à 50 Frs pour 1975.

CHARANCON DE LA TIGE

CULTURES OLEAGINEUSES

Les températures anormalement élevées du mois de Janvier ont févorisé la végétation du colza et l'apparition précoce des premiers charançons de la tige.

Pratiquement tous les colzas sont au moins arrivés au début de la montaison, stade à partir duquel ils sont sensibles aux attaques du Charançon de la tige. Ce stade de la montaison est caractérisé tout d'abord par la reprise de la végétation et l'apparition de jeunes feuilles; Ensuite, les entre-nocuds qui séparent les feuilles sont visibles et l'on voit un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles : c'est la tige.

Les premiers charançons sont déjà apparus dans les postes de piégeage suivants : Azy (18) - Ivoy le Pré (18) - Lunery (18) - Savigny en Septaine (18) - Ardentes (36) - Issoudun (36) - Lurais (36) - Saint Cyran du Jambot (36). Le seuil d'alerte de dix charançons par cuvette et par jour est atteint dans les postes de piégeage suivants : Bourges (18) - Ma Chapelle Montlinard (18) - Argy (36) - Buzançais (36) - Francillon (36) Levrou X (36).

Il est donc à craindre des sorties beaucoup plus importantes dans les prochains jours si les températures élevées que nous subissons actuellement se poursuivent.

Une intervention contre le charançon se justifie lorsqu'on capture dix adultes par jour et par cuvette ou en l'absence de cuvette jaune si l'on observe en moyenne un charançon par pied, ces seuils annonéant des sorties importantes dans les prochains jours si les conditions climatiques restent favorables.

Les produits homologués et les doses d'emploi contre le charançon de la tige sont les suivants : Endosulfan (400 g en pulvérisation - 500 g en poudrage) ; Lindane (300 g en pulvérisation - 400 g en poudrage) ; Méthidathion (300 g en pulvérisation) ; Parathions (300 g en pulvérisation - 400 g en poudrage) ; Toxaphène et Polychlorocamphane (4 000 g en pulvérisation - 5 000 g en poudrage). Parmi ces matières actives, ce sont les paraè thions et le lindane qui demandent les températures les moins élevées pour avoir une bonne efficacité.

Imprimerie de la Station "Centre" - Le Directeur-Gérant : L.

BOUYX

P.1353

MELIGETHES

Les conditions climatiques anormales du mois de Janvier ont également favorisé la sortie très précoce des premiers méligèthes. Les premiers adultes ont été observés dans les cultures, notamment dans les postes de piégeage suivants : Bourges (18) - La Chapelle Montlinard (18) - Lunery (18) - Saint Cyran du Jambot (36).

Il ne faut pas oublier que les dégâts sont d'autant plus importants que les plantes sont peu développées et que les boutons floraux sont encore petits, serrés et à demi-cachés par les feuilles du sommet.

Ce stade très sensible est déjà atteint dans certaines cultures précoces. Il y a donc lieu de surveiller attentivement les cultures afin d'intervenir dès que les sondages indiqueront qu'il y a en moyenne un méligèthe par inflorescence.

RHIZOCTONE VIOLET SUR ASPERGE

CULTURES LEGUMIERES

· _delegated in _ad

Lorsque cette maladie est constatée dans la plantation, aucune méthode de lutte ne peut être conseillée.

Par contre la désinfection des griffes avant la plantation est recommandée lorsqu'elle n'a pas été réalisée par le pépiniériste.

Les griffes sont immergées pendant 15 mn dans une solution d'eau de Javel à raison de 0,250 litre d'eau de Javel du commerce (titrant 48° chlorométrique) par mitre d'eau. Les griffes ainsi traitées doivent être rincées très abondamment pour éliminer l'excès de chlore. Planter immédiatement après. Ces conseils doivent être respectés scrupuleusement pour éviter toute phytotoxicité.

On évitera par ailleurs l'habillage des griffes, les plaies facilitant l'implantation du rhizoctone violet.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"

G. RIBAULT

B. LELIEVRE

G. BENAS